

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 198 19 407 A 1

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

198 19 407.2 30. 4.98 filing date 11.11.99 pob & of (5) Int. Cl.⁶: G 01 N 33/48

G 01 N 1/02 A 61 B 5/14 G 01 N 35/02 G 01 N 35/04

(7) Anmelder:

Priebs, Hendrik, 46397 Bocholt, DE

@ Erfinder:

gleich Anmelder

66 Entgegenhaltungen:

DE 28 03 345 B1
DE 42 09 871 A1
DE 39 08 123 A1
DE 83 03 906 U1
DE-GM 71 24 255
EP 00 36 443 B1
EP 03 83 322 A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

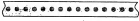
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

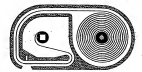
(8) Teststreifenbehälter für Messgeräte, die mit Einwegteststreifen arbeiten

Bei bekannten Meßgeräten, die mit Meßstreifen arbein, muß der Ahwender jeden einzelnen Teststreifen aus einer Dose oder einem Siegelbriefchen nehmen und in das Gerät einfihren. Nach dem Aufbringen einer Bittiprobe auf den Teststreifen beginnt die Messung, Danach muß der Teststreifen beginnt die Messung, Danach muß der Teststreifen dem Gerät entnommen werden. Eine hygienische Entanhme und Entsorgung ist zum monentanen Stand der Technik nicht bekannt, Jede Messung its zeitsufwendig und mit vielen Handgriffen zu ertedigen.

Die Vorrichtung soll mittels einer Mechanik Teststreifen aus einem Magazin in die vorgesehen Meßposition bringen und von dort nach erfolgter Messung im Inneren des Gehäuses hyglenisch entsorgen. Magazin und Entsorgungsfach bilden eine Einheit, welche nach Verbrauch ausgetauscht werden kann.

Die Vorrichtung eignet sich für alle Meßgeräte die das Messen über Einwegteststreifen vornehmen, z. B. Meßgeräte zur Bestimmung vom Blutzuckerwert, Lactatwert, Cholesterinwert.





Beschreibung

Es ist bekannt, daß Meßgeräte z. B. für die Bestimmung des Blutzuckerwertes, des Lactatwertes oder des Choleste rinwertes zum Stand der Technik mit Einwegteststreifen arbeiten. Der Anwender muß jeden einzelnen Teststreifen aus einer Dose oder einem Siegelbriefchen nehmen und in das Gerät einführen. Nach dem Verursachen einer Blutprobe mittels einer Lancette und dem Aufbringen dieser Probe auf das Testfeld des Teststreifens beginnt die Messung. Danach 10 muß der Teststreifen dem Gerät entnommen werden. Eine hygienische Entnahme und Entsorgung ist zum momentanen Stand der Technik nicht bekannt, Jede Messung ist zeitaufwendig und mit vielen Handgriffen zu erledigen. Insbesondere ist die Infektionsgefahr des Personals bei der Ver- 15 Teststreifen eine Einheit bilden, wendung in einem Klinikbetrieb groß.

Fundstelle zum Stand der Technik ist jede Apotheke.

Der in Patentanspruch 1 angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde, die Handhabung des Gerätes und dessen Testablauf zu erleichtern, zu verkürzen und hygienischer zu 20

Dieses Problem wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Teststreifen in einem Teil des Behälters magaziniert sind und durch eine Mechanik in die entsprechende Meßposition und, nach erfolgter Messung, in ein Sammelfach ge- 25 bracht werden.

Die gesammelten verbrauchten Teststreifen können so bequem und hygienisch entsorgt werden.

Die Handhabung des Gerätes hat sich erleichtert und zeit-

Das System ist kompakter geworden, was den Transport

Ein Ausführungsbeispiel dieser Erfindung ist im Patentanspruch 2 angegeben und wird in den Zeichnungen 1 und 2

dargestellt. In dem Gehäuse (1) befindet sich Spule (2), auf der die Teststreifen (3a) und (3b) aufgewickelt sind, und Spule (4), die verbrauchte Teststreifen aufwickelt. Wird ein neuer Test-

streifen durch Drehen der Spule (4) in die Meßposition (5a) oder (5b) über den Sensor (6a) oder (6b) gebracht, kann die 40 Messung durchgeführt werden. Die beiden dargestellten Ausgestaltungen unterscheiden

sich ausschließlich durch die verwendete Sensortechnik.

Sensor (6a) tastet die Kontakte (7) des Teststreifens (3a) ab, um dessen Testfeld (8a) zu messen, Sensor (6b) tastet 45 durch Phototechnik das Testfeld (8b) des Teststreifens (3b) ab, um dessen Verfärbung zu messen.

Beide Sensorsysteme sind auf dem Markt vertreten.

Der Behälter soll an dem Meßgerät angebracht und nach

Verbrauch entsorgt werden.

Eine Ausgestaltung der Erfindung nach Patentanspruch 2 ist im Patentanspruch 3 angegeben. Patentanspruch 3 ermöglicht einen manuellen oder automatischen Antrieb der Spule (4), so daß ein neuer Teststreifen (3a) und (3b) in die entsprechende Meßposition (5a) und (5b) kommt und eine 55 Sensorabtastung erfolgen kann

Ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung aus Patentanspruch 1 ist im Patentanspruch 4 angegeben und wird

in der Zeichnung 3 dargestellt.

Die Teststreifen (9) sind so angeordnet, daß sie eine runde 60 Scheibe (10) bilden, auf der sie in einem definiertem Abstand zueinander im Bereich des Scheibenumfanges angeordnet sind, so daß durch Drehen der Scheibe ein neues Testfeld in die entsprechende Meßposition kommt. Ein dem Teststreifensystem entsprechender Sensor liegt zeichnungs- 65 gemäß unter der Scheibe.

Eine Ausgestaltung der Erfindung nach Patentanspruch 4 ist im Patentanspruch 5 angegeben. Patentanspruch 5 ermöglicht einen manuellen oder automatischen Antrieb der Scheibe (10), so daß ein neuer Teststreifen (9) in die entsprechende Meßposition kommt und eine Sensorabtastung erfol-

Ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung nach Patentanspruch 1 ist im Patentanspruch 6 angegeben.

Patentanspruch 6 beinhaltet, daß die in Form eines Staels magazinierten Teststreifen einzeln in die entsprechende MeBposition und, nach erfolgter Messung, in ein Sammelfach gebracht werden.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindungen nach Patentansprüchen 1-6 ist Patentabspruch 7, Patentanspruch 7 beschreibt, daß jeder Teststreifen auf einer Lancette, die zur Blutentnahme dient, angebracht ist, so daß Lancette und

Eine Ausgestaltung der Erfindung nach Patentanspruch 7 ist im Patentanspruch 8 angegeben und in der Zeichnung 4 dargestellt. Patentanspruch 8 ermöglicht es. den "Teststreifen mit Lancette" (11) durch Federkraft mit Hilfe eines Belzens in die entsprechende Meßposition zu schießen, wobei die Lancettenspitze (12) an einer "Öffnung des Gehäuses" (13) austritt und bei einem an dieser Stelle aufgehaltenen Finger eine Blutprobe verursacht, welche zum Durchführen des Testes erforderlich ist. Unterhalb des bereits abgeschossenen Teststreifens (14) befindet sich der Sensor (6), beschrieben in Zeichnung 1 und 2. Die magazinierten "Teststreifen mit Lancette" (15) werden durch den Hebel (16) in den Lauf gedrückt. Wenn sich der Bolzen (17) durch Zurückziehen mit dem Taster (18) verriegelt, rutscht auch ein neuer "Teststreifen mit Lancette" nach, sofern der zuvor ge-

brauchte bereits entsorgt ist. Diese Ausgestaltung ist speziell für den Gebrauch in einem Klinikbetrieb gedacht, weil in diesem Fall ein Austauschen von Lancette sowie des Teststreifens unbedingt erforderlich ist. Dieses Wechseln ist durch die Erfindung wesentlich erleichtert worden, was die Verletzungsgefahr (Infektionsgefahr) des Personals auch aufgrund der hygienischen Vorteile miniert.

Eine Ausgestaltung der Erfindung nach Patentanspruch 6, 7 und 8 ist Patentanspruch 9. Patentanspruch 9 ermöglicht es, durch einen automatisch oder manuell auslösenden Taster (19) den Teststreifen (14) nach erfolgter Messung aus der Meßposition in das Sammelfach (20) zu schieben.

Eine Ausgestaltung der Erfindung nach Patentanspruch 7 ist Patentanspruch 10. Patentanspruch 10 ermöglicht es, den Schußversuch des "Teststreifens mit Lancette" zu wiederholen, wenn die Blutentnahme nicht erfolgreich verlaufen ist, ohne jedoch einen neuen Teststreifen zu laden.

Eine Ausgestaltung der Erfindung nach Patentanspruch 6 ist im Patentanspruch 11 angegeben und in der Zeichnung 5 dargestellt, Patentanspruch 11 ermöglicht, daß der Bolzen (17) manuell oder automatisch einen Teststreifen in die Meßposition bringt und einen zu einem beliebigen Zeitpunkt auslösbaren Taster (18) und eine eigenständige Lancette (21) durch Federkraft in einem eigenen Lauf (22)

Diese Ausgestaltung ist speziell auf die Verwendung des Systems von Privatpersonen und deren Alltag abgestimmt. Die Lancette braucht, anders als der Teststreifen, nicht bei jeder Messung gewechselt zu werden, denn sie wird nur für eine Person benutzt und nach Bedarf gewechselt.

Diese Ausgestaltung ist kompakt und läßt sich mühelos mit sich führen, ohne eine Tasche zu benötigen, welche zur Aufbewahrung der Teststreifen und der Lancette dient.

Patentansprüche

Meßgeräte, welche mit Einwegteststreifen arbeiten, die zur Messung einem Sensor zuführbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß der Behäter aus zwei Teilen besteht, in dessen erstem die Teststreifen magazimiert sind, und in dessen zweitem die verbrauchten Teststreifen gesammelt werden.

2. Behälter nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teststreifen so aneinandergereiht sind, daß sie ein Band bilden, welches ähnlich dem Band in einer Tonbandkassette gespult werden kann. 10

3. Behälter nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Teststreifenband durch eine Mechanik automatisch oder manuel gespult wird, so daß ein neuer Teststreifen in die entsprechende Meßposition kommt und eine Sensorabtastung des neuen Teststreifens erfolgen kann.

4. Behälter nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teststreifen so angeordnet sind, daß sie eine runde Scheibe bilden, auf der sie in einem definiertem Abstand zueinander im Bereich des Scheibenumfanges angeordnet sind, so daß durch Drehen der Scheibe ein neues Testfeld in die entsprechende Meß-

position kommt.

5. Behälter nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Teststreifenscheibe durch eine Mechanik automatisch oder manuell gedreht wird, so daß
ein neuer Teststreifen in die entsprechende Meßposition kommt, und die Sensorabtastung des neuen Teststreifens erfoleen kann.

Behälter nach Patentanspruch 1, dadurch gekenn-30 zeichnet, daß die Teststreifen einen Stapel bilden, weicher durch einen Mechanik einzeln abgearbeitet wird und die Teststreifen nacheinander in die entsprechende Meßposition und, nach erfolgter Messeung in ein Sammelfach bringt.

 Behälter nach Patentanspruch 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Teststreifen in Kombination mit einer Lanzette, die zur Blutentnahme dient eine Einheit bildet.

Behälter nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der "Teststreifen mit Lancette" durch Federkraft mit Hilfe eines Bolzens in die entsprechende
Meßposition geschossen wird, wobei die Lancettenspitze an der entsprechenden Öffnung des Gehäuses
austritt.

 Behälter nach Patentanspruch 6, 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Taster automatisch oder manuell auslöst und nach erfolgter Messung den verbrauchten Teststreifen aus der Meßposition in ein Sammelfach bringt.

 Behälter nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Schußversuch des "Teststreifens mit-Lancette" wiederholt werden kann, ohne jedoch einen neuen "Teststreifen mit Lancette" zu laden.

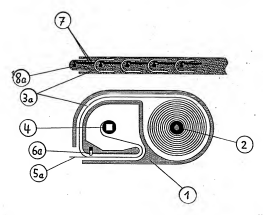
11. Behälter nach Patentanspruch 6, dadurch gekenn-szeichnet, daß ein Bolzen einen Teststreifen manuell oder automatisch in die Meßposition bringt und bei diesem Vorgang einen zu einem beliebigen Zeitpunkt ausklöbaren Taster und eine eigenständige Lancette durch Federkraft in einem eigenen Lauf spannt.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

DE 198 19 407 A1 G 01 N 33/48 11. November 1999

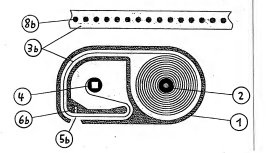
Zeichnung:

Ĺ



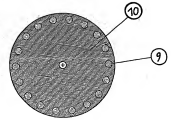
DE 198 19 407 A1 G 01 N 33/48 11. November 1999

Zeichnung:



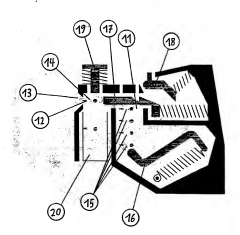
DE 198 19 407 A1 G 01 N 33/48 11. November 1999

Zeichnung:



DE 198 19 407 A1 G 01 N 33/48 11. November 1999

Zeichnung:



DE 198 19 407 A1 G 01 N 33/48 11. November 1999

Zeichnung:

